

都小視研会報

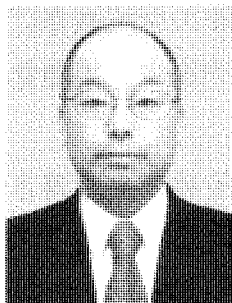
平成 29 年 3 月 3 日 (H28-1)

東京都小学校視聴覚教育研究会
URL <http://teav.csde.com/>
e-mail mail@teav.csde.com
通刊 316 号

事務局 台東区立金竜小学校
〒111-0031 電話 03-3871-9893
台東区千束1-9-9 Fax. 03-3871-9514

視聴覚教育研究会の役割について

東京都小学校視聴覚教育（情報教育・ICT教育）会 会長
台東区立金竜小学校 校長
古谷 尚律



平成 28 年 12 月末に、次期学習指導要領に向けた検討を行っている中央教育審議会より答申が出されました。

新しい時代に必要となる資質・能力を「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「学びに向かう力・人間性等」の「三つの柱」に整理し、「何を学ぶか」という知識の質・量の改善や、「どのように学ぶのか」といった学びの質や深まり、「何ができるようになるのか」といった学びの結果としての資質・能力の育成を意識した学習指導要領の改訂の方向性が出されました。その中で「主体的・対話的な深い学びの実現（アクティブ・ラーニング）」の視点からの学習過程の改善や授業改善が求められています。

今まで以上に情報活用能力の育成が求められ、小・中・高等学校を通した情報教育の関係や位置づけが明記され、小学校段階では、「情報手段の基本的な操作に関する技能の着実な習得」が求められています。

また、「各教科等における情報活用能力の育成、改善・充実のイメージ」の中で、ICT を効果的に活用した授業が行われるようにすることが求められ、イメージの例も挙げられています。

さらに、「アクティブ・ラーニングの視点に立った学習プロセスにおける ICT の効果的活用の例」の例示の図も出されました。

新たに「プログラミング教育（プログラミングを体験させながら、「プログラミング的思考などを育成する教育」）を行う単元を実施」することが求められています。各校ともその対応や単元作りが課題と考えられます。

話は変わりますが本研究会は、今年度で創立 56 周年を迎えます。研究会の初期のころは、16 ミリフィルム映写機の利用から始まり、学校教育に導入されたスライド映写機や OHP、実物投影機等の機器を教員が活用して、児童にわかる授業・楽しく学べる授業を目指してきました。

さらにそれらの機器を教員だけでなく、学習者である児童自身が活用し、情報活用能力を高める研究も取り組んできました。

近年では情報機器の利用者間の問題から、児童が適切に情報を送受信し、活用できるようにとのことから、情報モラルの育成についても取り組み、研究大会でも授業公開をもとにその一端をご紹介させていただきました。

今後は次期学習指導要領に向け研究内容を見直し、児童の情報活用能力の育成に向けた取り組みについて授業実践を通して研究をしていきたいと考えます。

昨年の夏期講座では実際にドローンを飛ばせ撮影した映像を体験しました。箱根特別研修会では、プログラム学習のソフトや映像についても学びました。今後も、新しい機器等についても体験しその活用を考えていきたいと考えます。

各地区には本研究会の理事の皆様がおります。理事会を通して各地区の情報を共有したいと考えます。また各地区の研究会だけでなく、本研究会に参加し研究を深めたいという人も随時募集しています。ご連絡ください。

最後になりますが、毎年の研究を集録にまとめ、研究大会当日に配布させていただいております。ぜひ研究大会に多くの方に参加していただき、本研究会の活動や実践例が各小学校の実践に生かしていただけることを期待しております。

平成 28 年度の研究

(1) 研究主題(第 13 次)

生きる力を育む視聴覚教育の追究

(2) 研究主題と研究のねらい

① 学習指導要領(H20/3/28 版)と第 13 次研究構想

都小視研では、平成 20 年 3 月 28 日版の学習指導要領（平成 23 年 4 月 1 日施行）の公表を受け、第 13 次研究構想を策定した。

まず、学習指導要領の教育課程編成の一般方針 1 の第二段落冒頭に「児童に生きる力をはぐくむことを目指し」と謳っていることから、旧指導要領に引き続き現下の学校教育において求められるのは「生きる力」であると認識し、研究主題を「生きる力を育む視聴覚教育の追究」と設定することとした。

次に、教育課程編成の一般方針 1 から「基礎的・基本的な知識及び技能を確実に習得させ」「課題を解決するために必要な思考力、判断力、表現力その他の能力をはぐくむ」「主体的に学習に取り組む態度を養い」「児童の言語活動を充実する」の 4 指針に着目することとした。

初めの 3 つの指針については、第 12 次研究構想の研究のねらいであった「知識、技能の定着」「問題解決能力を高める」「学ぶ意欲を高める」の 3 項目にはほぼ匹敵するものと捉え、それらのねらいの更なる検証を継続的に行い、加えて、「言語活動の充実」という新たな指針を研究構想に組み込むことによって、現行指導要領の目指すところに応えようと考えた。

そこで、第 13 次研究構想下の研究のねらいとして、以下の 4 点を設定した。

- (ア) 知識、技能の確実な習得を目指す工夫
- (イ) 課題解決能力をはぐくむ工夫
- (ウ) 主体的に学ぶ態度を養う工夫
- (エ) 言語活動を充実させるための工夫

② 学習指導要領で言及されている視聴覚的手法

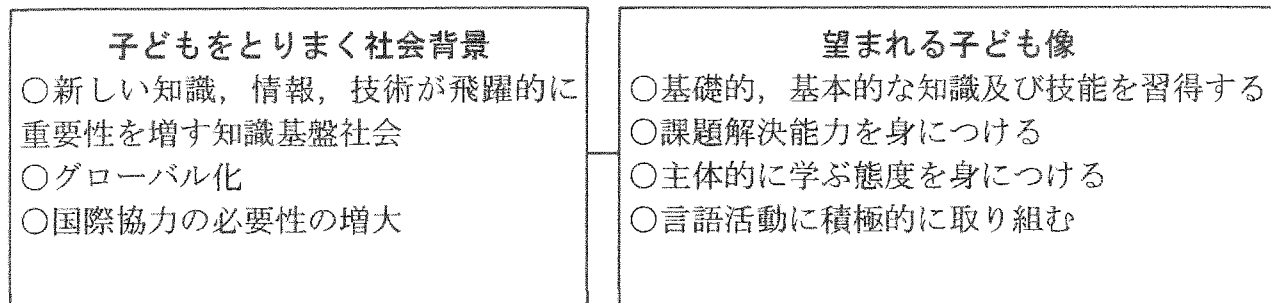
「小学校学習指導要領解説総則編」（平成 20 年 6 月 文科省）の例示から視聴覚的手法に関連すると思われる内容を拾った。

*都小視研では“視聴覚的手法”にコンピュータや情報通信ネットワークなどの情報手段を含む・児童がコンピュータや情報通信ネットワークなどの情報手段に慣れ親しみ適切に活用できるようにする。

- ・教師が情報手段や視聴覚教材、教育機器などの教材・教具を適切に活用する。

- ・教師はそれぞれの情報手段の操作に習熟するだけではなく、それぞれ情報手段の特性を理解し、指導の効果を高める方法について絶えず研究する。
- ・校内の I C T 環境の整備に努め、児童も教師もいつでも使えるようにする。

(3) 研究構想図

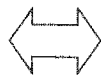


研究主題（第13次）

生きる力を育む視聴覚教育の追究

都小視研がとらえた生きる力につながる学力

知識、技能



課題解決能力

<習得型の教育>

<探究型の教育>

総合的に育む

主体的に学ぶ態度

言語活動の充実

視聴覚的手法を利用した指導計画

研究のねらい

- 知識、技能の確実な習得を目指す工夫
- 課題解決能力を育む工夫
- 主体的に学ぶ態度を養う工夫
- 言語活動を充実させるための工夫

生きる力をはぐくむ視聴覚教育の追究

平成28年度主要研究日程

月	全体研修会・授業	月例研究会・事業	都大会事前研究会 等
3		3(木) 月例研究会⑨ 会場:台東区立浅草小学校 ・平成27年度の反省 ・平成28年度の計画	
4		14(木) 月例研究会⑩ 会場:台東区立浅草小学校 ・平成28年度の組織・計画 ・理事会について ・第1回授業研究会について ・第1回全体研修会について ・全国大会への対応	14(木) 映像研究会 会場:台東区立浅草小学校 ・映画フェア上映作品選定
5	12(木)全体研修会 I 会場:文京区立湯島小学校 ・実技研修会 ・第1回授業研究会に向けて	12(木) 月例研究会⑪ 会場:文京区立湯島小学校 ・研究部総会 ・理事会 ・第1回授業研究会 30(月) 顧問会 会場:会長校 ・平成27年度事業報告 ・平成28年度事業計画 ・月例研究会 ・研究部総会について ・都大会について	5月中 都大会会場のある教育委員会への挨拶
6	27(月) 授業研究会① 会場:台東区立浅草小学校 研究部総会	16日(木) 月例研究会① 会場:台東区立浅草小学校 ・都大会指導案検討 ・夏期講座について	
7	26日(火) 理事会① 会場:中野区立北原小学校 15:00~ ・平成27年度事業報告 ・平成28年度事業計画説明 ・講演会 東京福祉大学教授 後藤 泰博先生	7(木) 月例研究会② 会場:杉並区立高井戸第四小学校 ・第1回授業研究会の反省 ・都大会指導案、運営検討 ・理事会報告 ・夏期講座について	
8		18(木) 第16回こども映画フェア 会場:文京シビックホール 18(木) 夏期講座③ 会場:文京区立湯島小学校 ・ドローンの教育的活用 ・都大会	25(木)都大会指導案・紀要原稿
9		1(木) 月例研究会④ 会場:杉並区立高井戸第四小学校 ・第2回授業研究について ・都大会について(打合せ②)	都大会運営案検討

平成28年度主要研究日程

月	全体研修会・授業	月例研究会・事業	都大会事前研究会 等
10		6(木) 月例研究会⑤ 会場:杉並区立高井戸第四小学校 ・第2回授業研究会(都大会) ・都大会について	○指導案(最終)〆切 ○都大会事前研・打合せ
11		10(木) 月例研究会⑥ 会場:杉並区立高井戸第四小学校 ・都大会最終確認 ・第3回授業研究会 18(金) 授業研究会② 会場:杉並区立高井戸第四小学校 ・第2回理事会 ・都大会	18(金)・19(土) 第63回都大会 第20回視聴覚教育総合全国大会 第68回放送教育全国大会 会場:杉並区立高井戸第四小学校 オリンピックセンター
12	17(土)～18(日) 宿泊特別研修会 会場:箱根湯本「開雲」	8(木) 月例研究会⑦ 会場:杉並区立高井戸第四小学校 ・第3回授業研究会 ・都大会反省 ・宿泊研修会	
1	12(木) 全体研修会Ⅳ 会場:中野区立北原小学校	12(木) 月例研究会⑧ 会場:中野区立北原小学校 ・宿泊研修会反省 ・第3回授業研究会	
2	7(火) 授業研究会③ 会場:杉並区立杉並第九小学校	2(木) 月例研究会⑨ 会場:杉並区立杉並第九小学校 ・第3回授業研究会	
3	2(木) 全体研修会Ⅴ 会場:文京区立湯島小学校 ・平成29年度の研究方針 ・映像研究会	2(木) 月例研究会⑩ 会場:文京区立湯島小学校 ・平成28年度反省 ・平成29年度計画	2(木) 映像研究会 会場:同左 ・映画フェア上映作品の選定
4	(平成29年度)	13(木) 月例研究会⑪ 会場:文京区立湯島小学校	

補足 上記以外にも、Webページ更新・会報発行等が入る。

平成28年度 理事名簿

地区	理事名	職名	学校名	地区	理事名	職名	学校名
千代田	勝又 正之	校長	昌平小学校	府中	宇都宮 聰	校長	府中第三小学校
中央	小野内 雄三	校長	月島第三小学校	昭島	粹田 康之	校長	中神小学校★
港	船木 亮作	校長	港南小学校	調布	川島 隆宏	校長	北ノ台小学校
新宿	堀江 昌代	校長	戸塚第二小学校	町田	三瓶 昌信	校長	小山田小学校
文京	田中 克昌	校長	駒本小学校	小金井	鈴木 浩之	主任教諭	小金井第四小学校
台東	古谷 尚律	校長	金竜小学校	小平	山田 正樹	校長	小平第十小学校
墨田	金谷 政一	校長	第三吾嬬小学校	日野	加藤 敏行	校長	七生緑小学校★
江東	小野 春彦	校長	第五大島小学校	東村山	大堀 浩	校長	北山小学校
品川	二宮 淳	校長	大原小学校	国分寺	片山 喜康	副校長	第四小学校
目黒	尾川 光男	校長	緑が丘小学校	国立	小林 理人	校長	国立第二小学校★
大田	内田 聰司	校長	大森第一小学校	福生			
世田谷				狛江	石黒 重信	副校長	緑野小学校
渋谷	宮田 俊明	校長	中幡小学校	東大和	加藤 進	校長	第五小学校
中野	武智 直貴	校長	北原小学校	清瀬	佐藤 強	校長	芝山小学校
杉並	細川 猛彦	校長	高井戸第四小学校	東久留米	岩本 義廣	校長	第九小学校
豊島	菊池 貞和	校長	巣鴨小学校	武蔵村山	齋藤 実	統括校長	村山学園第四小学校
北	大田 裕子	校長	なでしこ小学校	多摩	坂本 忠男	校長	北諏訪小学校
荒川	川上 晋	校長	第二日暮里小学校	稲城	濱田 伸	校長	若葉台小学校
板橋	湯澤 斎之	校長	板橋第一小学校	羽村	渡邊 慎吾	校長	羽村西小学校
練馬	鈴木 英明	校長	谷原小学校	あきる野			
足立	武智 勇喜	校長	鹿浜西小学校	西東京	渡邊 俊一	校長	芝久保小学校
葛飾	岡本 勝宏	校長	東水元小学校	瑞穂			
江戸川	高橋 飛秀	校長	第二葛西小学校	西多摩			
八王子	渡辺 恭秀	校長	恩方第一小学校	大島	吉澤 淳	校長	つつじ小学校
立川	関口 保司	校長	南砂小学校	新島			
武蔵野				三宅			
三鷹	相楽 敏栄	校長	おおさわ学園羽沢小学校	八丈	高城 英則	校長	三原小学校
青梅	佐藤 広明	校長	第三小学校★	小笠原			

学校名欄の★…連絡員(部がない等のため理事が不在)

氏名欄が空欄の自治体は、視聴覚教育担当指導主事に連絡窓口をお願いする。

■平成28年度都小視研 役員・事務局員・研究推進委員 一覧

◆ 顧問 並木 忠雄 伴 憲三郎 中村 秀雄 武本 昌夫
 (歴代順) 小阪 順二 大内 勝 古川 和彦

◆ 参与 金沢 十郎 深谷 ミチル 藤井 俊輔 大久保 謙二
 (歴代順) 堀田 隆信 狩野 年 徳立 石昌 大瀧 原美智子
 園田 玲子 小林 昭柿 沼昭 関口 文男
 村山 寿 近藤 忠廣 子子 児玉潔夫
 矢島 富士雄 松本 浩子 山東 正昭 塚勝之
 湯地 和夫 武藤 育夫 米澤 利正 古川 恵子

◆ 参事 須藤 太郎 丸山 昌哉 木村 和夫

■会長・副会長の仕事分担

会長	古谷 尚律	会長	
副会長	原 香織	会長代行 事務局担当	○都小視全体運営 ○事務局運営(月例会・理事会顧問会・都大会事務局) ○都区後援依頼 ○会計・監査指導 ○印刷関係渉外
副会長	川島 隆宏	研究担当	○学視連連携 ○全国大会 ○関プロ大会 ○各種功労推薦

◆役員・事務局

◆研究推進委員会

	氏名	地区	学校名		氏名	地区	学校名
会長	古谷 尚律	台東	金竜	委員長	武智 直貴	中野	北原
副会長	原 香織	文京	湯島	副委員長	曾木 誠	杉並	杉並第九
副会長	川島 隆宏	調布	北ノ台	副委員長	戸邊 豊	台東	浅草
事務局長	細川 猛彦	杉並	高井戸第四	副委員長	池田 昌弘	豊島	駒込
庶務部長	細川 猛彦	杉並	高井戸第四	副委員長	大竹 守	江戸川	下鍛田東
庶務副部長	谷岡 省三	中野	新井	副委員長	鵜川 孝之	大田	大森第一
〃	松田 正昭	台東	金竜	副委員長	山口 朗太	江戸川	下鍛田
〃	藤澤 隆恵	台東	浅草	推進委員	吉田 隆臣	練馬	上石神井北
〃	長坂 しのぶ	杉並	高井戸第四	〃	外山 俊吾	江戸川	第七葛西
〃	藤原 一郎	荒川	第一日暮里	〃	神川 達也	杉並	松庵
広報部長	南枝 弘之	立川	立川第九	〃	渡邊 正一	豊島	巣鴨
会報部長	飯島 嘉正	世田谷	代田	〃	黒島 健太	大田	入新井第五
会報副部長	赤嶺 富美子	東大和	第九	〃	武井 茂樹	調布	富士見台
会計部長	赤嶺 富美子	東大和	第九	〃	岸田 淳生	江戸川	西葛西
事業部長	川島 隆宏	調布	北ノ台	〃	赤羽 利章	町田	南つくし野
事業副部長	池田 昌弘	豊島	駒込	〃	山崎 剛	板橋	志村第一
研修部長	原田 哲	中央	月島第一	〃	田村 近茂	足立	花保
研修副部長	曾木 誠	杉並	杉並第九	〃	蓑輪 幸一	台東	平成
研修副部長	藤沢 勇夫	渋谷	鳩森	〃	加藤 達也	千代田	和泉
調査部長	秋田 克己	日野	日野第一	〃	松林 慶樹	文京	湯島
編集部長	原 香織	文京	湯島	〃	黒川 歩実	文京	湯島
編集副部長	戸邊 豊	台東	浅草	〃	内田 忠康	足立	宮城
会計監査	下城 英和	港	青山	〃	玉置 連太郎	台東	富士
会計監査	日下部 和彦	江東	東砂	〃	稻葉 英美	台東	東泉
				〃	俵 宏樹	江東	香取
				〃	重信 裕基	江東	第五大島
				〃	鹿目 裕一	豊島	高南
				〃	中村 公典	板橋	北前野
				〃	鈴木 康晴	足立	花畠
				〃	大井 恒太	国分寺	第三

事務局だより

都小視研では、今年度も様々な活動を行っています。
下記の様に、年間3回会報を発行して、活動の様子をお伝えします。

■ 平成28年度 第1号

○巻頭言 (古谷会長)

○研究の内容について

○研究日程について

○平成28年度理事名簿

○平成28年度部員名簿

■ 平成28年度 第2号

○巻頭言 (武智研究推進委員長)

○第1回授業研究会報告

・日にち 平成28年6月27日(月)

・会場 台東区立浅草小学校

・学年教科 第3学年 理科

・単元名 「虫を育てよう」

・授業者 台東区立浅草小学校 川上 学 教諭

・講師 前渋谷区立鳩森小学校校長

丸山 雅弘 先生

○第3回授業研究会報告

・日にち 平成29年2月7日(火)

・会場 杉並区立杉並第九小学校

・学年教科 第5学年 社会科

・単元名 「情報化した社会と私たちの生活」

・授業者 杉並第九小学校 鈴木 陽子 教諭

・講師 上智大学非常勤講師

台東区教育委員会学校情報支援室長

佐久間 茂和 先生

○第1回理事会・講演会

・日時 平成28年7月26日(火) 15時より

・会場 中野区立北原小学校

・講演会演題 「プログラミング教育の今後」

・講師 東京家政大学教授

後藤 泰博 先生

○第17回夏休みこども映画フェア

・日時 平成28年8月18日(木) 10時より

・会場 文京シビックセンター 小ホール

○第25回夏期講座

・日時 平成28年8月18日(木) 14時より

・会場 文京区立湯島小学校

・内容 「ドローンの教育的利用」

■ 平成28年度 第3号

○巻頭言 (細川事務局長)

○第63回東京都小学校視聴覚教育研究会研究発表

大会(兼 第19回視聴覚教育総合全国大会)報告

・日にち 平成28年11月18日(金)

・会場 杉並区立高井戸第四小学校

・研究主題 「生きる力を育む視聴覚教育の追究」

・公開授業 全学年公開(6学級)

1年 生活科 「たのしいね あきのあそび」

2年 学級活動 「展覧会はどうだった?」

3年 国語 「修飾語」

4年 理科 「季節と生き物(秋)」

5年 社会 「自動車を作る工業」

6年 総合的な学習の時間

「マイルールをつくろう!」

～事例に学ぶ情報モラル～

・講演会演題 「教育の情報化のこれから」

・講師 東北大学大学院 教授

堀田 龍也 先生

都小視研会報316号(H28-1) 平成29年3月3日

発行 東京都小学校視聴覚教育研究会

責任者 会長 古谷尚律

事務局 台東区立金竜小学校

編集 事務局会報部

印刷所 タマタイプレ Tel042-562-0965